

**HU P0201498**

In the system an access member (1) is provided, said access member having an outer end (1a) and an inner end (1b). The access member is adapted to extend from the outside of the body through the canal which may be an artificial canal extending from the user's abdominal wall (2) to the bladder (3) and into the bladder, and has at least one cavity extending substantially throughout the length of the access member. The walls of the access member are made from a flexible material.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

Érvényes

MSZH e-lajstrom

Ügyszám: **P0201498**

Bejelentés napja: 2000.07.03

Közzététel napja: 2002.09.30

Uniós elsőbbség: DKPA199900958 - 1999.07.02

PCT bejelentés száma: DK0000361

PCT közzététel száma (WO): 0102044

NSZO: A61M-025/01; A61M-025/00; A61F-002/00; A61B-017/22

**Cím: Bevezető tag és rendszer húgyhólyag katéterezéséhez, valamint eljárás a bevezető tag kicserélésére**

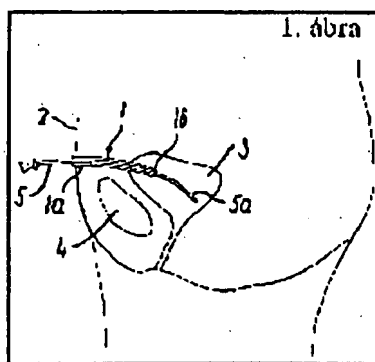
**Angol cím: AN ACCESS MEMBER AND A SYSTEM FOR CATHETERIZATION OF THE URINARY BLADDER THROUGH AN ARTIFICIAL OR A NATURAL CANAL IN A USER, AND A METHOD OF REPLACING SUCH AN ACCESS MEMBER**

**Bejelentő: Coloplast A/S, Humlebaek (DK)**

**Feltaláló: Benzon, Suzanne Eis, Fredensborg (DK)**

**Alexandersen, Morten Bay, Alsgarde (DK)**

**Képviselő: Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest (HU)**



1

**Kivonat (közzétételi):**

A találmány egyrészt bevezetőtag (1), amely használat állapotban eg felhasználóban lévő mesterséges vagy természetes csatornában elhelyezkedően va kialakítva, amely bevezetőtagnak (1) van külső vége (1 a) és belső vége, és használá helyzetben a felhasználó testének külsejétől a csatornán keresztül a húgyhólyagba (3) nyúlik, és tartalmaz legalább egy falat, amely lényegében az előre meghatározott hosszúságon keresztül elhelyezkedő legalább egy üreget határoz meg, amely legaláb egy üreg időszakosan egy katéter (5) befogadására van kialakítva. A találmány szerint bevezetőtag (1) legalább egy fala a legalább egy fal részeinek kölcsönös érintkezéséve a legalább egy üreg, lényegében zárt helyzetben tartására, és egy katéter (5) időszako

behelyezésére alkalmas rugalmassággal rendelkezik.

A találmány másrészt rendszer húgyhólyag (3) katéterezéséhez, amely találmán szerinti bevezetőtagot (1) tartalmaz.

A találmány továbbá eljárás a találmány szerinti bevezetőtag (1) kicserélésére, amelynek során a csatornában elhelyezett első bevezetőtagot (1) eltávolítják és röviddel ezután egy második csere bevezetőtagot (1) helyeznek be, avagy egy második csere bevezetőtagot (1) vezetnek be a csatornában lévő első bevezetőtagon (1) keresztüli után az első bevezetőtagot (1) eltávolítják.

\*\*\* ABRA Frame255 \*\*\*\*

### ***Intézkedések***

#### **4. (QV)**

*Intézkedés kelte: 2002.07.25 meghirdetése: 2002.09.30*